

CL 83, CL 86, CL 87, CL 89

ULTRATAPE

Rinkinys sandarinamujų elementų, pasižyminti didesniu atsparumu cheminėms medžiagoms

CL 83 – sandarinamasis sienų žiedas

CL 86/87 – vidinis ir išorinis sandarinamasis kampus

CL 89 – sandarinamoji juosta

SAVYBĖS

- atsparūs cheminėms medžiagoms
- nelaidūs vandeniu
- labai elastingi
- ilgam sukimantys
- atsparūs senėjimui

PANAUDOJIMAS

Sandarinamujų elementų rinkinys CL ULTRATAPE skirtas kompensaciniems siūlėms ir kampams užpildyti taip, kad apskritai nepraleistų vandens. Sandarinamoji juosta naudojama kartu su kitais „Ceresit“ sandarinamaisiais gaminiais (pvz., su elastingais klijais po keraminėmis ir akmens masės plytelėmis). Sandarinamujų elementų rinkinys CL ULTRATAPE tinka sienoms ir grindimis tiek patalpose, tiek lauke sandarinti. Ypač tinka naudoti tose gyvenamuju ir pramoninių pastatų vietose, kur didelė apkrova, arba kur jungtys yra kritinės. Dažniausiai naudojama terasose, balkonuose, tarpduriuose, drėgnose patalpose, pramoninėse virtuvėse, baseinuose, laboratorijsose ir maisto pramonės erdvėse. Su šiaisiai sandarinamaisiais gaminiais yra atliki bandymai, gaminius tiriant kaip vieną iš sistemos dalij: CL 50, CL 51, CR 166.

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Laikykite atitinkamų „Ceresit“ sandarinamujų gaminii naudojimo nurodymų.

DARBO EIGA

Pasiruoškite reikiama CL ULTRATAPE gaminii kiekj: atmatuokite ir atpjaukite reikiama ilgio CL 89 atkarpas, suskaičiuokite, kiek išgrąžų reikés vamzdžiams, kiek vidinių ir kiek išorinių kampų, visus ruošinius pasidékite taip, kad būtų patogu pasiekti.

Laikydami techninių duomenų lapuose pateiktų nurodymų (būtinai laikykite nurodytos darbo ir paskleidimo

trukmés), ant sienos arba grindų paskleiskite tinkama „Ceresit“ sandarinimo produktą (pvz., klijus arba epoksidinę dervą), pradédami tepti nuo kampų ir nuo kraštų. Kampus sistemos elementus CL 86 ir CL 87 reikia naudoti kartu su sandarinamuoju produkta. Pirmiausia paskleiskite reikiama mastikos kiekj, kad galėtuméte kampus sandarinamajį kampo elementą. Po to, įspauskite gatavus kampo formos elementus į sandarinamajį produkta ir prikieluokite juostą taip, kad persidengtų bent 5 cm. Reikiama ilgio juostos atkarpa klojama ant šviežiai užtepto sandarinamojo sluoksnio, kad nesusirauskštėtų, ir prispaudžiamama trintuvu arba mentele, kad nepriekaištingai sukibtu su sandarinamuoju sluoksniu. Sandarinamosios medžiagos nereikia tepti ties juostos viduriu (per patį vidinio arba išorinio kampo vidurj), nes ši dalis neturi sukibti su pagrindu.

Jungiant juostų atkarpas arba juosta padengiant kampų elementus, darykite bent 5 cm užlaidas.

Aplink angas, skirtas vamzdžiams pravesti, įrengiami sandarinamieji vamzdžių žiedai, perforuotas dalis įleidžiant į sandarinamajį sluoksnį. Aplink trapą reikia įrengti butiliinį sandariklį „Ceresit CL 525“.

Įrengus visas juostas, sandarinamajį sluoksnį galima užtepti ant viso ploto, įskaitant ir pačias juostas.

Darbo metu užbaigtą sandarinamajį sluoksnį (įskaitant CL 89 ULTRATAPE) būtina saugoti nuo mechaninių pažeidimų.

DEMESIO!

Rinkinio CL ULTRATAPE sandarinamuosius elementus reikia naudoti esant sausoms sąlygom, kai temperatūra nuo +5 °C iki +35 °C. Su sauga ir atliekų šalinimu susijusios informacijos ieškokite medžiagos saugos duomenų lape.

TECHNINIAI DUOMENYS

Pagrindas: cheminėms medžiagoms atsparus elastomeras, iš abiejų pusių padengtas neaustine polipropileno medžiaga.

Trūkstamasis pailgėjimas (trūkstamoji ištisa)
išilginis (DIN EN ISO 527-3): 72 %
šoninis (DIN EN ISO 527-3): 286 %

Maks. atsparumas tempimui (tempiamasis stipris)
išilginis (DIN EN ISO 527-3): 105 N/15 mm
šoninis (DIN EN ISO 527-3): 27 N/15 mm

Atsparumas vandeniu (DIN EN 1928, B metodas): >1,5 bar

Atsparumas cheminėms medžiagoms: atspari

Matmenys:
CL 89 plotis: 120 mm
CL 83 20 x 120 mm, skirta 1/2" skersmens
vamzdžiams
CL 86 ilgis ties šonu: 118 mm
CL 87 ilgis ties šonu: 118 mm

Naudoti, kai temperatūra: nuo -30 °C iki +80 °C

Sulankstomumas žemoje temperatūroje (DIN EN 1876-1):
-30 °C: neatrūkinėja

Laikymo sąlygos: laikant originalioje gamintojo pakuotėje,
vėsioje ir sausoje vietoje, tinkta laikyti apie 24 mén.

Be šiame techninių duomenų lape pateiktos informacijos turi būti laikomasi statybos nuostatų, institucijų bei sajungų statybos darbų reikalavimų, atitinkamų valstybinių bei Europos standartų, sutikimų, darbo sveikatos saugos ir darbo saugos reikalavimų bei kt. Pirmiau paminėtos techninės savybės ir charakteristikos yra nustatytos remiantis praktine patirtimi ir atliktais bandymais. Medžiagų savybėms ir naudojimo sritims, nepaminėtoms šiame techninių duomenų lape, nustatyti bei naudoti produktą, reikalingas mūsų rašytinis patvirtinimas. Visi duomenys galioja tuomet, kai apdorojamo paviršiaus, aplinkos ir medžiagos temperatūra yra +23 °C ir sanytinis oro drėgnumas – 50 %, jei nėra nurodyta kitaip. Kitomis oro sąlygomis nurodyti parametrai gali skirtis.

Šiame techninių duomenų lape nurodyta informacija, išskaitant mūsų produktų naudojimo būdą ir sąlygas ir panaudojimo galimybes, yra paremta mūsų profesine patirtimi. Šiame techninių duomenų lape nurodytos medžiagos panaudojimo galimybės, taip pat pateikiama rekomendacijų darbams atlikti. Visgi neįmanoma aprašyti visų būdų, kuriuos naudoja kompetentingi specialistai. Gamintojas užtikrina produkto kokybę, tačiau negali kontroliuoti produkto panaudojimo sąlygų ar užtikrinti, kad produktas būtų naudojamas tinkamai. Kadangi produktų naudojimo sąlygos gali skirtis, atsiradus abejonei, reikėtų produkto savybes išméginti savarankiskai. Mes neatsakome už anksčiau pateiktą informaciją ar su ja susijusias žodžiu pateiktas rekomendacijas, išskyrus didelio neatsargumo ar tyčinės kaltės atveju. Išleidus šį techninių duomenų lapą, visos ankstesnės jo versijos nebegalioja.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50106 Tartu, Estija
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals